

Métaux non ferreux

Titre(s) : Métaux non ferreux : cuivre, zinc, plomb, étain, nickel / Robert GADEAU

Auteur(s) : GADEAU, Robert

Editeur, producteur : Paris : 1959

Description matérielle : 180p. ; ill., bibliographie

Collection : Section chimie

Appartient à la collection : Section chimie

Résumé ou extrait : Etude de cinq métaux non ferreux très importants dans la construction mécanique : le cuivre, métal le plus anciennement connu, utilisé par l'homme depuis 7000 ans; le plomb et l'étain, probablement aussi antiques, le zinc, apparu en Europe seulement au XVIII^e siècle, et le nickel.

Sujet(s) : métal non ferreux

zinc

cuivre

plomb

étain

nickel